

Title (en)

CONTAINER STOWING FRAMES FOR CONTAINERS OF DIFFERENT LENGTHS AND WIDTHS ON BOARD SHIP.

Title (de)

CONTAINERSTAUGERÜSTE FÜR CONTAINER VERSCHIEDENER LÄNGEN- UND BREITENABMESSUNGEN AN BORD VON SCHIFFEN.

Title (fr)

CADRES DE RETENUE POUR CONTENEURS DE DIFFERENTES LONGUEURS ET LARGEURS UTILISES A BORD DE BATEAUX.

Publication

**EP 0479965 A1 19920415 (DE)**

Application

**EP 91906277 A 19910319**

Priority

- DD 33894890 A 19900322
- DE 9100248 W 19910319

Abstract (en)

[origin: WO9114616A1] The invention is applicable in cell guides on container ships. The aim is to develop cell guides for containers of different standard lengths and widths. To achieve this aim, the container stowing frames have a resistant, stepped container cell guide (3) which accepts the different widths of the containers and are designed as stationary (1) or longitudinally displaceable (2) container stowing frames which accept the different container lengths in the manner known per se.

Abstract (fr)

L'invention peut être utilisée dans les guides de cellules sur les bateaux à conteneurs. Le but de cette invention est de développer des guidages de cellules pour conteneurs de différentes longueurs et largeurs standard. Pour parvenir à ce but, les cadres de retenue comportent un guide de cellule (3) de conteneur solide et variable qui accepte les différentes largeurs de containers, et les cadres de retenue pour conteneurs sont construits de la manière connue de façon qu'ils soient fixes (1) et/ou réglables dans le sens de la longueur pour recevoir des conteneurs de différentes longueurs.

IPC 1-7

**B63B 25/24**

IPC 8 full level

**B63B 25/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B63B 25/004** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9114616A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE DK ES FR GB GR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9114616 A1 19911003**; DD 292884 B5 19960404; DE 59101788 D1 19940707; DK 0479965 T3 19940711; EP 0479965 A1 19920415; EP 0479965 B1 19940601; ES 2055598 T3 19940816; US 5215026 A 19930601

DOCDB simple family (application)

**DE 9100248 W 19910319**; DD 33894890 A 19900322; DE 59101788 T 19910319; DK 91906277 T 19910319; EP 91906277 A 19910319; ES 91906277 T 19910319; US 82712892 A 19920128